

| 科目名  | 福祉住環境                           |                                |                        |                        |                       |     |     | 年度  | 2026 |
|--|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|------|
| 英語科目名  | Welfare Residential Environment |                                |                        |                        |                       |     |     | 学期  | 後期   |
| 学科・学年  | 医療事務科 2年次                       | 必/選                            | 選                      | 時間数                    | 30                    | 単位数 | 2   | 種別※ | 講義   |
| 担当教員   | 川島美晴                            | 教員の実務経験                        |                        | 有                      | 実務経験の職種               |     | 建築士 |     |      |
| <b>【科目の目的】</b><br>高齢者や障がい者その他ハンデキャップについて理解し、地域福祉のあり方、介護施設の実情、を認識する。それらを職業や地域活動に活用できるようになる。                             |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| <b>【科目の概要】</b><br>高齢者や障がい者について学ぶ。関連法規、制度、建築物の構造や都市計画を学ぶ。これらを関連させて、理想的な住宅、施設、都市の環境を計画する。                                |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| <b>【到達目標】</b><br>安全で安心して暮らせる環境を計画できるようになる。   |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| <b>【授業の注意点】</b><br>授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状況により、内容が前後する場合がある。 |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| 評価基準＝ルーブリック  |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| ルーブリック評価   | レベル5<br>優れている                   | レベル4<br>よい                     | レベル3<br>ふつう            | レベル2<br>あと少し           | レベル1<br>要努力           |     |     |     |      |
| 到達目標 A   | 安全で安心して暮らせる環境について理解でき、他者を指導できる  | 安全で安心して暮らせる環境について理解でき、他者に説明できる | 安全で安心して暮らせる環境について理解できる | 安全で安心して暮らせる環境について知っている | 安全で安心して暮らせる環境について知らない |     |     |     |      |
| 到達目標 B   |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| 到達目標 C   |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| 到達目標 D   |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| 到達目標 E   |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| <b>【教科書】</b><br>配布資料   |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| <b>【参考資料】</b>  |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| <b>【成績の評価方法・評価基準】</b><br>課題、レポート、出席率等を含めて総合的に評価する。   |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |
| ※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。  |                                 |                                |                        |                        |                       |     |     |     |      |

| 科目名  |              | 福祉住環境                           |                   |                         | 年度   | 2026 |
|------|--------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|------|------|
| 英語表記 |              | Welfare Residential Environment |                   |                         | 学期   | 後期   |
| 回数   | 授業テーマ        | 各授業の目的                          | 授業内容              | 到達目標＝修得するスキル            | 評価方法 | 自己評価 |
| 1    | 導入<br>福祉の概念  | 福祉の基礎知識                         | 1 ノーマリゼーション       | ノーマリゼーションについて理解する       | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 福祉の沿革           | 福祉の沿革について理解する           |      |      |
|      |              |                                 | 3 社会保障制度          | 社会保障制度について理解する          |      |      |
| 2    | 介護保険制度       | 福祉の現況                           | 1 介護保険住宅改修        | 介護保険住宅改修について理解する        | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 福祉用具            | 福祉用具について理解する            |      |      |
|      |              |                                 | 3 自治体ごとの制度        | 自治体ごとの制度について理解する        |      |      |
| 3    | 高齢者の特徴       | 老化の理解                           | 1 老化              | 老化について理解する              | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 年齢別能力           | 年齢別能力について理解する           |      |      |
|      |              |                                 | 3 リハビリと予防         | リハビリと予防について理解する         |      |      |
| 4    | 事例           | 高齢者対応                           | 1 症例別対応           | 症例別対応について理解する           | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 行為別対応           | 行為別対応について理解する           |      |      |
|      |              |                                 | 3 バリアフリー          | バリアフリーについて理解する          |      |      |
| 5    | 障害           | 障がいの理解                          | 1 障害者分類           | 障害者分類について理解する           | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 障害者総合支援法        | 障害者総合支援法について理解する        |      |      |
|      |              |                                 | 3 ICFの手法          | ICFの手法について理解する          |      |      |
| 6    | 事例           | 障がい者対応                          | 1 症例別対応           | 症例別対応について理解する           | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 行為別対応           | 行為別対応について理解する           |      |      |
|      |              |                                 |                   |                         |      |      |
| 7    | 人間工学         | 人体の理解                           | 1 身体              | 身体について理解する              | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 色彩              | 色彩について理解する              |      |      |
|      |              |                                 | 3 パーセントイル         | パーセントイルについて理解する         |      |      |
| 8    | 人間工学に基づくデザイン | 人特性への対応                         | 1 プロダクツデザイン       | プロダクツデザインについて理解する       | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 フールプルーフとフェイルセーフ | フールプルーフとフェイルセーフについて理解する |      |      |
|      |              |                                 | 3 アフォーダンス         | アフォーダンスについて理解する         |      |      |
| 9    | 建築知識         | 建築基礎                            | 1 建築関連法規          | 建築関連法規について理解する          | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 建築構造            | 建築構造について理解する            |      |      |
|      |              |                                 | 3 建築材料            | 建築材料について理解する            |      |      |
| 10   | 住宅の計画        | 住宅計画                            | 1 環境工学            | 環境工学について理解する            | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 間取り             | 間取りについて理解する             |      |      |
|      |              |                                 | 3 導線              | 導線について理解する              |      |      |
| 11   | 公共施設         | 都市計画基礎                          | 1 都市計画            | 都市計画について理解する            | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 老人福祉施設          | 老人福祉施設について理解する          |      |      |
|      |              |                                 | 3 障害者福祉施設         | 障害者福祉施設について理解する         |      |      |
| 12   | 施設の計画        | 公共建築物の計画                        | 1 公営住宅の基準（仕様）     | 公営住宅の基準（仕様）について理解する     | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 バリアフリー法         | バリアフリー法について理解する         |      |      |
|      |              |                                 |                   |                         |      |      |
| 13   | 都市           | 都市計画                            | 1 都市計画            | 都市計画について理解する            | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 災害対応            | 災害対応について理解する            |      |      |
|      |              |                                 | 3 情報              | 情報について理解する              |      |      |
| 14   | 移動計画         | 交通                              | 1 介護タクシー          | 介護タクシーについて理解する          | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 ベビーカー           | ベビーカーについて理解する           |      |      |
|      |              |                                 | 3 病人、妊婦、幼児などへの配慮  | 病人、妊婦、幼児などへの配慮について理解する  |      |      |
| 15   | 今後の展望        | 環境計画                            | 1 環境・資源           | 環境・資源について理解する           | 2    |      |
|      |              |                                 | 2 シックハウス・室内環境     | シックハウス・室内環境について理解する     |      |      |
|      |              |                                 | 3 スマートシティ・ZEH     | スマートシティ・ZEHについて理解する     |      |      |

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等